

ビデオ / オーディオ・コンバイナー

V A - 1 1 / V M - 1 1 A V

取 扱 説 明 書

株式会社 エルモ社

目 次

安全上のご注意	1 ~ 4
概 要	5
接続・操作	5
用 途	5
適用・ヒント	5
機器仕様（定格）	6
外観・各部名称	6

K R A M E R 業務用ビデオ機器をお買い求めいただきまして
ありがとうございました。
正しくお使いいただくため、ご使用前にこの取扱説明書を
よくお読みいただき、大切に保存しておいて下さい。

概 要

V A - 1 1 / V M - 1 1 A VはV A - 1 2 / V M - 1 2 A V (ビデオ / オーディオ・セパレーター) と組み合わせて使用し、カラー映像信号とステレオ・オーディオ信号を1本の同軸ケーブルでリアルタイムに伝送することができます。

工業用カラービデオ信号の帯域幅を維持したまま伝送しますから、画像を忠実に再現したり録画したりすることができます。

接続・操作

コンポジット・ビデオ信号をV i d e o I nソケットへ、ステレオ信号をA u d i o I nへ接続して下さい。

同軸ケーブルをM i x O u tソケットへ接続し、もう一端はV A - 1 2 / V M - 1 2 A VのM i x I nへ接続して下さい。

映像・音声信号源，モニタ，本機およびV A - 1 2 / V M - 1 2 A Vを動作させて下さい。

用 途

- ・スタジオ内で、1本の同軸ケーブルで映像とオーディオ信号を伝送
- ・同一の映像 / オーディオ信号を店内またはショールーム内の複数のビデオモニタへ伝送
- ・監視その他のC C T V用途
- ・病院，学校，集合住宅内などで、複数箇所への映像 / オーディオ信号の伝送

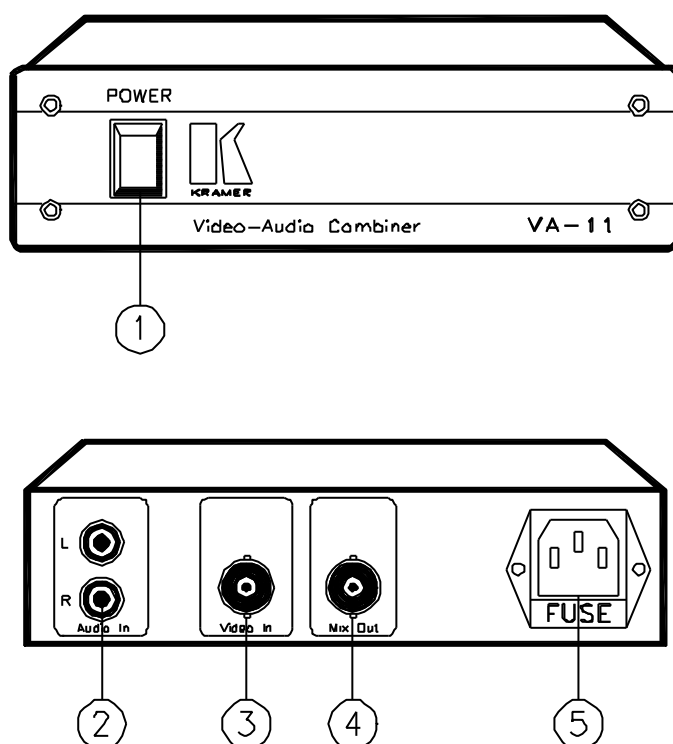
適用・ヒント

- ・映像 / オーディオ・ステレオ伝送に映像専用の分配器を使用することができます
- ・映像 / オーディオ・ステレオの切り換えおよび伝送経路切り換えに、映像専用の切換装置を使用することができます

機器仕様

入 力	1 V (p - p) 7 5 コンボジットビデオ 1 系統 (BNC) 1 V (p - p) 1 0 k ステレオ 1 系統 (R C A)
出 力	1 V (p - p) 7 5 混合信号 1 系統 (BNC)
周波数特性	7 M H z (- 3 d B)
映像 S / N 比	7 2 d B 以上
差動利得	0 . 4 % 以内
差動位相	0 . 1 7 ° 以内
電 源	A C 1 0 0 V 5 0 / 6 0 H z
消費電力	4 . 1 W
外形寸法	幅 1 6 5 m m , 高さ 4 5 m m , 奥行 1 2 0 m m
質 量	0 . 7 8 k g

外観・各部名称



電源スイッチ

音声入力 (ステレオ)

映像入力 (コンボジット)

複合出力 (映像 / 音声)

電源・ヒューズ

(2 5 0 V T 5 0 m A)

仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。